

| | |
|---|-------------------------------|
| 学校種別: 専修 | 学校課程コード: 1355-017-350 |
| 所在地都道府県: 東京都 | 審査受付番号: 171597 |
| 学校名 課程名: 東京デザイナー学院 建築専門課程 建築デザイン科 建築デザイン専攻(令和02年03月31日募集停止等) | |
| 対象入学年: 平成29年度(2017年度) 修業年限: 2年 | 新規申請の認定通知日: 2017/12/25 |
| 必要な実務経験年数 試験時:0年 登録時:4年 | 変更申請の認定通知日: 2020/12/25 |

| 指定科目の分類 | 開講科目 | 履修学年 | 単位数 |
|---------|-----------|------|-----|
| ①建築設計製図 | 設計Ⅰ-A | 1年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 設計Ⅰ-B | 1年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 設計Ⅰ-C | 2年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 設計Ⅱ-A | 1年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 設計Ⅱ-B | 1年 | 2 |
| ①建築設計製図 | CAD-A | 1年 | 2 |
| ①建築設計製図 | CAD-B | 1年 | 2 |
| 小計 | | | 14 |
| ②建築計画 | 建築計画-A | 1年 | 2 |
| ②建築計画 | 建築計画-B | 1年 | 2 |
| ②建築計画 | 建築史-A | 1年 | 2 |
| ②建築計画 | 建築史-B | 1年 | 2 |
| 小計 | | | 8 |
| ③建築環境工学 | 環境工学-A | 1年 | 2 |
| ③建築環境工学 | 環境工学-B | 1年 | 2 |
| 小計 | | | 4 |
| ④建築設備 | 建築設備-A | 2年 | 2 |
| ④建築設備 | 建築設備-B | 2年 | 2 |
| 小計 | | | 4 |
| ⑤構造力学 | 構造力学-A | 1年 | 2 |
| ⑤構造力学 | 構造力学-B | 1年 | 2 |
| ⑤構造力学 | 構造力学-C | 2年 | 2 |
| 小計 | | | 6 |
| ⑥建築一般構造 | 一般構造-A | 1年 | 2 |
| ⑥建築一般構造 | 一般構造-B | 1年 | 2 |
| 小計 | | | 4 |
| ⑦建築材料 | 材料実験・測量実習 | 2年 | 2 |
| ⑦建築材料 | 建築材料学 | 2年 | 2 |
| 小計 | | | 4 |
| ⑧建築生産 | 施工積算-A | 2年 | 2 |
| ⑧建築生産 | 施工積算-B | 2年 | 2 |
| ⑧建築生産 | 建築経済 | 2年 | 2 |
| 小計 | | | 6 |
| ⑨建築法規 | 建築法規-A | 2年 | 2 |
| ⑨建築法規 | 建築法規-B | 2年 | 2 |
| 小計 | | | 4 |
| ⑩複合関連科目 | 都市計画-A | 2年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 都市計画-B | 2年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 空間構成 | 1年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 建築デザイン概論 | 1年 | 2 |
| 小計 | | | 8 |

| | |
|---|-------------------------------|
| 学校種別: 専修 | 学校課程コード: 1355-017-350 |
| 所在地都道府県: 東京都 | 審査受付番号: 171597 |
| 学校名 課程名: 東京デザイナー学院 建築専門課程 建築デザイン科 建築デザイン専攻(令和02年03月31日募集停止等) | |
| 対象入学年: 平成29年度(2017年度) 修業年限: 2年 | 新規申請の認定通知日: 2017/12/25 |
| 必要な実務経験年数 試験時:0年 登録時:4年 | 変更申請の認定通知日: 2020/12/25 |

| 指定科目の分類 | 開講科目 | 履修学年 | 単位数 |
|---------|------|------|-----|
| | | ①～⑨計 | 54 |
| | | ①～⑩計 | 62 |

指定科目の分類別必要単位数(試験時・登録時)

| | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| ① 7単位以上 | ② 7単位以上 | ③ 2単位以上 | ④ 2単位以上 | ⑤ 4単位以上 |
| ⑥ 3単位以上 | ⑦ 2単位以上 | ⑧ 2単位以上 | ⑨ 1単位以上 | |

上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、①～⑩計40単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:4年